

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-a70-white-p-60186.html>

Thermalright A70 White

Cena brutto	448 zł
Cena netto	365 zł
Cena poprzednia	538 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A70 White
Kod EAN	814256022286
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright A70 White

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 mm**
- Głębokość: **450.8 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **289.5 mm**
- Waga: **11.2 kg**
- Wysokość: **477 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Thermalright**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- Model: **Thermalright A70**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów**
- Małopolski Polska PL Email: **biuro@itpc.net.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **42 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.8 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Co sprawia, że wyróżnia się na tle innych? Z Thermalright A70 White otrzymujesz więcej niż tylko estetyczny design. Ponad jedenaście kilogramów konstrukcji, łączącej wytrzymałe hartowane szkło z grubą stalą SPCC, zapewnia solidność i stabilność dla Twojej cennej konfiguracji. To model, który oferuje wysoką jakość wykonania oraz przemyślaną formę, dostępną bez konieczności nadmiernych wydatków. Zbuduj, który będzie nie tylko efektywnie działał, ale także stanowił atrakcyjny wizualnie element Twojego stanowiska.

Widok na Twoje komponenty

Podkreślaj wygląd komponentów, korzystając z szerokiego widoku na wnętrze Twojego . Trzy panele z hartowanego szkła, umieszczone na boku, przodzie i górze obudowy, tworzą niemal 270-stopniowy kąt widzenia. Dzięki temu możesz podziwiać każdy, starannie wybrany element zestawu. Eliminacja słupków łączących tafle szkła to przemyślana konstrukcja, która usuwa wizualne ograniczenia, oferując wyraźną ekspozycję sprzętu. Każdy podzespół Twojej konfiguracji będzie prezentował się z najlepszej strony.

Uporządkowane wnętrze Twojego komputera

Zachowaj porządek wewnątrz obudowy, wykorzystując dwukomorową konstrukcję. W połączeniu z odwróconym umiejscowieniem złącz, rozwiązanie to ułatwia organizację okablowania. Gumowane przepusty oraz rozbudowane organizery pomagają precyzyjnie poprowadzić przewody, efektywnie ukrywając je z pola widzenia. W rezultacie otrzymujesz wnętrze, które cechuje się czystą estetyką i swobodnym przepływem powietrza, co sprzyja stabilnemu działaniu komponentów.

Elastyczność chłodzenia Twojego systemu

Utrzymaj optymalne temperatury podzespołów, dzięki możliwości elastycznego doboru systemu chłodzenia. Obudowa pomieści zaawansowane układy chłodzenia cieczą, wspierając radiatory o długości do 360 mm, instalowane na dole lub na bocznej ścianie. Dla entuzjastów chłodzenia powietrznego, jest miejsce na cooler o wysokości do 16,8 cm. Konstrukcja umożliwia montaż do ośmiu wentylatorów 120 mm, co przyczynia się do efektywnego obiegu powietrza i utrzymania niskich temperatur, nawet przy dużym obciążeniu.

Szeroka kompatybilność z podzespołami

Stwórz wymarzony zestaw, korzystając z szerokiej kompatybilności obudowy Thermalright A70. Wspiera ona standardowe formaty płyt głównych, takie jak , Micro-ATX i Mini-, uwzględniając także płyty ze złączami umieszczonymi na rewersie PCB, np. ASUS BTF czy MSI Project Zero. Wewnątrz dostępne jest miejsce na o długości do 42 cm oraz ATX do 20 cm. Dodatkowo, obudowa oferuje dwie kieszenie na dyski 3,5 cala i dwie na dyski 2,5 cala. Niezależnie od tego, czy planujesz stację roboczą, czy wydajny zestaw do gier, obudowa zapewni niezbędną przestrzeń i swobodę rozbudowy.

Praktyczny panel I/O i przemyślane dodatki

Korzystaj z łatwego dostępu do potrzebnych portów dzięki panelowi I/O, umieszczonemu na dole frontowej części obudowy. Panel ten zawiera przycisk zasilania, złącze Jack Combo dla słuchawek, dwa porty USB 3.2 Gen 1 typu A oraz jeden port USB 3.2 Gen 1 typu C. Obudowa A70 oferuje także dwa wbudowane udogodnienia, poprawiające ergonomię. Specjalna przegroda nad płytą główną pomaga dyskretnie poprowadzić przewody EPS i kable chłodzenia, a fabrycznie zamontowana, regulowana podpórka pod karty graficzne wspomaga złącze PCIe, chroniąc je przed obciążeniem, co jest istotne przy większych kartach.

Thermalright A70 White